Issue	Classification
	MININ TITES 1740 S 1110 S 1710 S 1814 18

	Application No.	Applicant(s)	
Classification	09/523,338	PLOURDE ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Fugene I Kim	3721	

ISSUE CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE													
Ci	ASS	SUBCLASS	CLASS	· •	S PER BLOCK	()							
4	193	223	493	227	227 240								
INT	ERNATION	IAL CLASSIFICATION											
31	313	0 01/14											
		1	·			=							
		/											
$\top$		/											
		1											
7h	ite	tant Examiner) (Dat	e),  1,2/14 (Date)	(Prir	mary Examiner)	? 61	O.G. O.G. Print Claim(s)						

		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
	Final	Original		Final	Original		Finaf	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1			31			61			91			121			151			181
3	2	2			32	1 1		62			92			122	"		152			182
U	7	3	1.0		33	1		63			93	2.4		123	h. 3		153	, ,		183
3450	H	4			34	] · · [		64	]		94	]		124			154	8 (* ) 1: 3:		184
10	K	5			35			65	],		95	]		125			155			185
	9	6			36	] [		66	]		96			126			156			186
		7			37	] : [		67	]		97			127			157			187
		8			38			68			98			128			158			188
		9		***********	39			69			99			129			159			189
_		10			40			70			100	144		130			160			190
2	K	11			41			71	[ ]		101			131			161	w 5 - 4,		191
	Ů	12			42			72			102			132			162			192
		13			43			73			103			133			163			193
		14	4 W		44			74			104	-15.5	L	134	2. 0.4.		164			194
		15	··		45			75			105			135			165			195
		16			46			76			106			136			166	1.00		196
		17			47	4		77			107			137			167			197
1		18			48			78			108			138	2.2		168			198
- 1		19			49			79			109	·/		139			169			199
		20			50 51			80 81		—	110			140 141		<u></u>	170 171			200 201
-		21			52			82			111 112			141			172			202
		23			53	}		83			113			143			173			203
}		24	· }		54	-		84	1.		114			144	;		174			204
}		25	}		55	<u> </u>		85	1 1		115			145			175			205
ł		26	<b> </b>		56			86			116			146			176			206
ŀ		27	╎		57	-		87			117	· .		147			177			207
ł		28	}		58	·		88			118			148			178			208
ŀ		29	}		59			89			119	}		149			179	}		209
ŀ		30	ł		60	·		90			120			150			180	'}		210